



HANDOUT

Film- & Audioproduktion

1) Projektsteckbrief

- Stil: Welche Art von Film oder Audio wollen wir produzieren, welchen Stil soll es haben? (Z. B. ernst, witzig, dokumentarisch, fantasievoll, gezeichnet, Stop-Motion, animiert, Podcast ...)
- Dauer: Wie lang soll unser Film/Audio werden?
- Thema: Was möchten wir mit dem Film/Audio aussagen?
- Rollen: Wer ist wofür zuständig? (Z. B. Darsteller_innen, Sprecher_innen, Kamera, Ton, Schnitt ...)
- Location: An welchen Orten drehen wir bzw. machen wir Tonaufnahmen?
- Ausstattung: Brauchen wir zusätzliche Elemente (Kostüme, Gegenstände etc.)?
- Story: Worum geht es in der Handlung, was ist der rote Faden?

2) Skript/Storyboard

Ein Skript kann als vereinfachte Version eines Drehbuchs verstanden werden. Es enthält Antworten auf folgende Fragen:

- Was ist zu sehen? (Bilder, Einstellungen, Szenen, Grafiken)
- Was ist zu hören? (Gespräche, Interviews, Geräusche, Musik)

Ein Storyboard ist ein Plan für die Abfolge eines Films. Der Handlungsablauf wird in Einzelbildern illustriert. Das Storyboard enthält:

- Dauer der Szene
- Zeichnung der Szene
- Beschreibung der Szene oder Einstellung, ggf. den gesprochenen Dialog, Kameraeinstellung und Kameraposition

3) Video-/Audioaufnahmen

- Planungen aus Storyboard/Skript umsetzen, Regie- und Kamerahinweise beachten.
- Immer im Querformat aufnehmen (es sei denn, das Video soll in Sozialen Medien wie Instagram oder TikTok hochgeladen werden).
- Tonqualität beachten, für ruhige Umgebung sorgen, Testaufnahme machen und überprüfen.

Programme für Tonaufnahmen:

- Audacity (Windows/Mac/Linux) <https://audacity.de>
- Smart Recorder (Android) <https://ogy.de/eo8s>
- Sprachmemos (iOS) <https://ogy.de/u7yu>

4) Schnitt, Ton und Textinhalte

Material sortieren:

- Die besten Aufnahmen aussuchen.
- Eindeutige Dateinamen vergeben und übersichtlich sortieren (ggf. schon den Szenen zuordnen, z. B. Nummerierung anhand der Szenen im Storyboard).
- Die überflüssigen Dateien löschen.

Clips schneiden:

- iMovie (Mac/iOS): <https://ogy.de/schq>
- Windows 10 Video Editor (vorinstalliert in der Fotos-App, einfach „Video Editor“ suchen)
- InShot (App): <https://ogy.de/5s67> (iOS) bzw. <https://ogy.de/e49c>
- DaVinci Resolve 16 FREE (Mac/Windows/Linux): <https://ogy.de/jxmk> (für Fortgeschrittene)

Animation/Stop Motion:

- Stop Motion Studio (App): <https://ogy.de/zjnd> (iOS) bzw. <https://ogy.de/vxg2> (Adroid); Vyond (Web): <https://ogy.de/sch9>
- Biteable (Web): <https://ogy.de/me5t>
- Powtoon (Web): www.powtoon.com/

Ton & Musik hinzufügen:

Gegebenenfalls zusätzliche gesprochene Tonspur, Musik oder Sounds einbinden. Für die Bearbeitung von Audios: Tools siehe oben unter Audioaufnahmen. Achtung: Nur GEMA-freie Musik verwenden, z. B. von diesen Plattformen:

- Videvo (Videos/Musik/Soundeffekte): <https://videvo.net>
- bensound (Musik): <https://bensound.com>
- audiohub (Musik): <https://audiohub.de>
- Pexels (Videos/Fotos): <https://pexels.com>
- Pixabay (Videos/Fotos): <https://pixabay.com>

Textinhalte hinzufügen:

- Titel, Bauchbinden (Name von interviewten Personen), Untertitel oder Abspann

5) Exportieren und Präsentieren oder Veröffentlichen

- So kannst du bei YouTube sicherstellen, dass nur ein begrenzter Personenkreis Zugriff auf dein Video hat: <https://ogy.de/3qd2>.
- Wichtig: Nur Videos/Audios ins Internet hochladen oder an andere verschicken, bei denen alle Protagonist_innen und Mitwirkende dem zugestimmt haben.